Q

图文 99 Broker启动的时候是如何初始化自己的核心配置的?

244 人次阅读 2020-02-18 07:00:00

详情 评论

Broker启动的时候是如何初始化自己的核心配置的?

首页



继《从零开始带你成为JVM实战高手》后,阿里资深技术专家携新作再度出山,重磅推荐:

(点击下方蓝字试听)

《从零开始带你成为MySQL实战优化高手》

1、NameServer已经启动后的示意图

之前我们已经用了几讲的内容分析了一下NameServer的启动过程,从他的启动脚本开始讲起,然后一路讲解了他的配置的初始化,以及核心的NamesrvController组件的初始化和启动,最后通过源码一步一步发现,居然底层是基于Netty构建了一个网络服务器,然后监听了9876端口号。

于是我们可以看到下图,当我们的NameServer启动之后,其实他就是有一个Netty服务器监听了9876端口号,此时Broker、客户端这些就可以跟NameServer建立长连接和进行网络通信了!

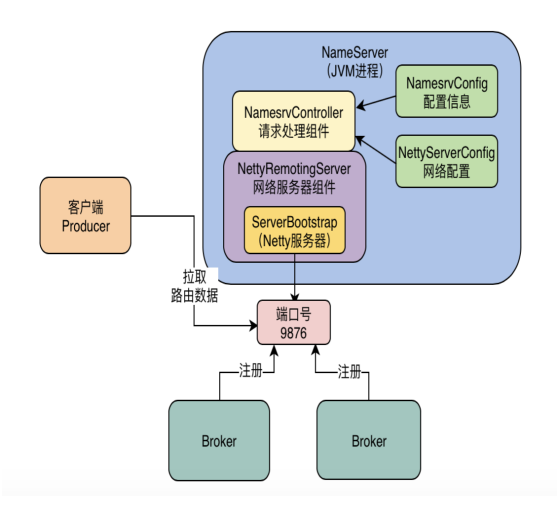


狸猫技才

进店逛

相关频道





既然NameServer已经启动了,而且我们知道他已经有一个Netty服务器在监听端口号,等待接收别人的连接和请求了,接着我们就应该看看Broker是如何启动的了!

2、BrokerStartup的入口源码分析

其实大家之前看过我们的RocketMQ集群搭建和部署的实操内容,就应该都知道,启动Broker的时候也是通过mgbroker这种脚本来实现的,最终脚本里一定会启动一个JVM进程,开始执行一个main class的代码。

之前我们已经教过大家如何从启动脚本开始分析了,这里就不再重复了,我们在最后的今日源码分析作业里给大家留了作业,让大家自己去从broker的启动脚本开始分析,我们这里就直接从他的main class开始讲起了。

实际上Broker的JVM进程启动之后,会执行BrokerStartup的main()方法,这个BrokerStartup类,就在rocketmq源码中的broker模块里,大家看下图的源码截图,就会看到这个类。

```
    ▼ cocketmq-master [rocketmq-all] ~/Docume
    ▶ idea
    ▶ acl [rocketmq-acl]
    ▼ broker [rocketmq-broker]
    ▼ in main
    ▼ in java
    ▼ in org.apache.rocketmq.broker
    © BrokerController
    © BrokerPathConfigHelper
    © BrokerStartup
```

我们进入这个BrokerStartup类,在里面可以看到一个main()方法,如下所示:

```
public static void main(String[] args) {
   start(createBrokerController(args));
}
```

不知道大家看到这段源码有什么感觉没有?是不是发现跟NamesrvStratup里的一段代码是很类似的?同样都是先创建了一个Controller核心组件,然后用start()方法去启动这个Controller组件!

因此,我们今天就重点分析这个createBrokerController()方法是如何创建broker的核心组件BrokerController出来的就可以了。

3、开始分析BrokerController的创建过程

进入了createBrokerContorller()方法之后,首先你会看到下面的一堆代码,很多人看到这里又会出现非常痛苦的心情,因为感觉看不懂啊!

很多人肯定会不知道上面的源码是干什么的,但是其实非常简单,你即使不知道也没什么大不了! 因为这些都不是最核心的一些代码,你即使看不懂,也不要有畏难心理,就是接着往下看就是了!

当然,这里可以教大家一些看源码的技巧,当你不停得看各种开源项目的源码,看的多了之后,慢慢的就会摸索出很多看源码的技巧,当你的技巧积累的很多了之后,你会发现你慢慢的什么源码自己都看得懂了!

比如一开始你看到有一个System.setProperty(),他这个明显是在设置一个系统级的变量,至于设置了这个变量干什么用的,你这里留个印象就行了,你不需要知道,暂时也没法知道,毕竟这源码又不是你写的!

然后后续的

```
if (null == System.getProperty()) {
   NettySystemConfig.socketSndbufSize = 131072
```

这种代码,很多人可能就有点眉目了,他意思就是,如果某个系统级的变量没有设置,那么就在这里设置,而且明显发现,他设置的是 Netty网络通信相关的变量,就是socket的发送缓冲大小。

看到这里,很多人还是一头雾水,为什么要在这里设置Netty的网络通信的参数?

其实要我说,你管他呢!毕竟你又不是RocketMQ的源码作者,人家就是喜欢在这里干这么个事,后续可能你看了别的代码,突然在某个地方会跟这里联想起来。但是你要在这个地方,就直接领悟出来写这段源码的含义,那是不可能的!

毕竟第一你不是RocketMQ源码作者肚子里的蛔虫,第二你又不可能跟人家源码作者有心灵感应!很多源码为什么要在这个地方写,为什么要这么写,写了之后后续派什么用场的,实际上需要你综合看后面很多其他源码,才能综合起来考虑明白。

很多时候,一段源码写在这里,可能只有源码的作者自己才知道是为什么! 因为当时就是他这么想的,他才这么写的!

4、又见Broker的核心配置类

我们接着往后看,会发现如下一段奇怪的代码:

这个代码说奇怪,其实也不奇怪,因为之前在NameServer里看到类似的了,其实说白了,他就是用来解析你通过命令行给broker传递的一些参数的,这些参数在main()方法里通过上面的args传递进来,然后在这里他就是通过ServerUtil.parseCmdLine()方法,在解析这些命令行参数罢了!

接着我们继续往后看,会看到一段极为关键的源代码,大家请看我在代码里的注释。

大家看完了上面那段源码的分析,有什么感觉?

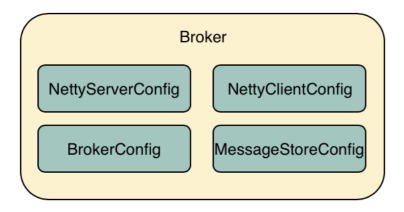
很明显,套路是一样的,broker在这里启动的时候也是先搞了几个核心的配置组件,包括了broker自己的配置、broker作为一个netty服务器的配置、broker作为一个netty客户端的配置、broker的消息存储的配置。

那么为什么broker自己又是netty服务器,又是netty客户端呢?

很简单了,当你的客户端连接到broker上发送消息的时候,那么broker就是一个netty服务器,负责监听客户端的连接请求

但是当你的broker跟nameserver建立连接的时候,你的broker又是一个netty客户端,他要跟nameserver的netty服务器建立连接。

所以通过上述分析,我们画出了下面的图,包含了Broker的几个核心配置组件。



5、为核心配置类解析和填充信息

接着我们看看他是如何为自己的核心配置类,解析和填充信息的,继续看下面的代码。

```
if (commandLine.hasOption('c')) {
   String file = commandLine.getOptionValue('c');
   if (file != null) {
      configFile = file;
      InputStream in = new BufferedInputStream(new FileInputStream(file));
      properties = new Properties();
      properties.load(in);
      properties.load(in);
      properties2SystemEnv(properties);
      MixAll.properties2Object(properties, brokerConfig);
      MixAll.properties2Object(properties, nettyServerConfig);
      MixAll.properties2Object(properties, nettyClientConfig);
      MixAll.properties2Object(properties, messageStoreConfig);
      BrokerPathConfigHelper.setBrokerConfigPath(file);
      in.close();
   }
}
```

上面代码其实清晰明了,假设说你在启动broker的时候,用了-c选项带了一个配置文件的地址,此时他会读取配置文件里的你自定义的一些配置的信息,然后读取出来覆盖到那4个核心配置类里去。

大家都记得我们之前启动broker的时候,其实都是要自定义一个broker配置文件的,然后用mqbroker启动的时候,都是要用-c选项带上自己的配置文件地址的,就是在上面的代码中,他会读取我们自定义的配置文件,填充到他的配置类里去。

接着我们往后看下面的源代码,我都在注释里写了他是如何解析和填充配置的。

```
3 MixAll.properties20bject(
      ServerUtil.commandLine2Properties(commandLine), brokerConfig);
 8 if (null == brokerConfig.getRocketmqHome()) {
     System.out.printf(
         "Please set the %s variable in your environment to match the
10
         MixAll.ROCKETMQ_HOME_ENV);
     System.exit(-2);
13 }
17 String namesrvAddr = brokerConfig.getNamesrvAddr();
18 if (null != namesrvAddr) {
    try {
20
         String[] addrArray = namesrvAddr.split(";");
         for (String addr : addrArray) {
             RemotingUtil.string2SocketAddress(addr);
     } catch (Exception e) {
27 }
28 // 下面这段代码,就是判断一下broker的角色,针对不同的角色做个处理
29 switch (messageStoreConfig.getBrokerRole()) {
30
    case ASYNC_MASTER:
      case SYNC_MASTER:
```

```
brokerConfig.setBrokerId(MixAll.MASTER_ID);
34
      case SLAVE:
          if (brokerConfig.getBrokerId() <= 0) {</pre>
             System.out.printf("Slave's brokerId must be > 0");
             System.exit(-3);
40
41
43 }
46 if (messageStoreConfig.isEnableDLegerCommitLog()) {
     brokerConfig.setBrokerId(-1);
48 }
49 // 下面这段配置,就是设置了HA监听端口号
51 messageStoreConfig.setHaListenPort(
       nettyServerConfig.getListenPort() + 1);
55 LoggerContext lc = (LoggerContext) LoggerFactory.getILoggerFactory();
56 JoranConfigurator configurator = new JoranConfigurator();
57 configurator.setContext(lc);
58 lc.reset();
59 configurator.doConfigure(
       brokerConfig.getRocketmqHome() + "/conf/logback_broker.xml");
61
```

```
62 // 如果命令行中包含了-p参数
63 // 其实下面说白了,就是启动broker的时候打印一下所有配置类的启动参数
64 if (commandLine.hasOption('p')) {
     InternalLogger console = InternalLoggerFactory.
66
         getLogger(LoggerName.BROKER CONSOLE NAME);
68
     MixAll.printObjectProperties(console, brokerConfig);
69
     MixAll.printObjectProperties(console, nettyServerConfig);
     MixAll.printObjectProperties(console, nettyClientConfig);
70
     MixAll.printObjectProperties(console, messageStoreConfig);
     System.exit(0);
73 }
76 else if (commandLine.hasOption('m')) {
     InternalLogger console = InternalLoggerFactory.
         getLogger(LoggerName.BROKER_CONSOLE_NAME);
78
80
     MixAll.printObjectProperties(console, brokerConfig, true);
81
     MixAll.printObjectProperties(console, nettyServerConfig, true);
82
     MixAll.printObjectProperties(console, nettyClientConfig, true);
83
     MixAll.printObjectProperties(console, messageStoreConfig, true);
     System.exit(0);
85 }
86 // 反正不管如何吧,他都会在这里打印broker的配置参数
87 log = InternalLoggerFactory.getLogger(LoggerName.BROKER_LOGGER_NAME);
88 MixAll.printObjectProperties(log, brokerConfig);
89 MixAll.printObjectProperties(log, nettyServerConfig);
90 MixAll.printObjectProperties(log, nettyClientConfig);
91 MixAll.printObjectProperties(log, messageStoreConfig);
```

基本上上面的配置解析和填充的代码,一路看下来就到这里了,大家重点不是去理解他的代码怎么写的,而是去尝试积累这种看源码的经验和技巧,你要明白,任何其他的开源项目,可能都有类似的代码,就是构建配置类,读取配置文件的配置,解析命令行的配置参数,然后做各种配置的校验和设置。

最终他就会在这里得到4个填充完整的配置类了!明天我们就该讲解他有了这些配置之后,是如何构建出来 BrokerController的!

6、今日源码分析作业

今天给大家留一个源码分析的小作业,大家可以去看看broker的启动脚本,然后分析一下启动脚本里干的事情,他是如何一步一步的启动Broker的JVM进程的,然后执行的main class是谁,他的默认的JVM参数都是什么。

然后大家顺着main class的源代码,参考本文的源码分析思路,自己再把初始化配置的源码过程自己看一下,找找那种逐步逐步看懂源码的感觉,掌握分析源码的技巧

如果大家看的时候有什么心得体会,可以在评论区里发出来,跟别人一起交流!

End

专栏版权归公众号狸猫技术窝所有

未经许可不得传播, 如有侵权将追究法律责任

狸猫技术窝精品专栏及课程推荐:

```
《从零开始带你成为JVM实战高手》
```

《21天互联网Java进阶面试训练营》(分布式篇)

《互联网Java工程师面试突击》(第1季)

《互联网Java工程师面试突击》(第3季)

重要说明:

如何提问: 每篇文章都有评论区, 大家可以尽情留言提问, 我会逐一答疑

如何加群:购买狸猫技术窝专栏的小伙伴都可以加入狸猫技术交流群,一个非常纯粹的技术交流的地方